#### TRAIT L DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS

Expéditeur: le BUREAU INTERNATIONAL
Destinataire:
Assistant Commissioner for Patents United States Patent and Trademark Office Box PCT Washington, D.C.20231 ETATS-UNIS D'AMERIQUE
en sa qualité d'office élu
Référence du dossier du déposant ou du mandataire R 98173
Date de priorité (jour/mois/année)
09 décembre 1998 (09.12.98)
300
2.05.00)  éposée auprès du Bureau international le:
e de priorité ou, lorsque la règle 32 s'applique, dans le délai visé

Bureau international de l'OMPI 34, chemin des Colombettes 1211 Genève 20, Suisse Fonctionnaire autorisé

Kiwa Mpay

no de téléphone: (41-22) 338.83.38

#### TRAIL DE COOPERATION EN MAILERE DE BREVETS

	Expéditeur: le BUREAU INTERNATIONAL		
PCT	Destinataire:		
NOTIFICATION DE L'ENREGISTREMENT D'UN CHANGEMENT  (règle 92bis.1 et instruction administrative 422 du PCT)  Date d'expédition (jour/mois/année)	FABRE, Madeleine-France Rhodia Services Direction de la Proprieté Industrielle 40, rue de la Haie-Coq F-93306 Aubervilliers Cedex FRANCE		
10 avril 2001 (10.04.01)			
Référence du dossier du déposant ou du mandataire R 98173	NOTIFICATION IMPORTANTE		
Demande internationale no PCT/FR99/02984	Date du dépôt international (jour/mois/année) 01 décembre 1999 (01.12.99)		
Les renseignements suivants étaient enregistrés en ce qui c      X le déposant l'inventeur	le mandataire le représentant commun		
Nom et adresse RHODIA CHIMIE 25, quai Paul Doumer F-92408 Courbevoie Cedex FRANCE	Nationalité (nom de l'Etat)  FR  FR  FR  FR  No de téléphone		
	no de télécopieur		
	no de téléimprimeur		
2. Le Bureau international notifie au déposant que le changem la personne le nom X l'adres:			
Nom et adresse RHODIA CHIMIE 26, cours Alphonse Le Gallo	Nationalité (nom de l'Etat)  FR  FR  Ro de téléphone		
F-92512 Boulogne-Billancourt Cedex FRANCE			
	no de télécopieur		
	no de téléimprimeur		
3. Observations complémentaires, le cas échéant: Please also note the agent's new address above.			
4. Une copie de cette notification a été envoyée:			
à l'office récepteur     à l'administration chargée de la recherche international	aux offices désignés concernés  X aux offices élus concernés		
à l'administration chargée de l'examen préliminaire inte	片		
Bureau international de l'OMPI 34, chemin des Colombettes 1211 Genève 20, Suisse	Fonctionnaire autorisé:  Dorothée Mülhausen		
no de télécopieur (41-22) 740.14.35	no de téléphone (41-22) 338.83.38		

# PATENT COOPERATION TREATY PCT INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT (PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference  R 98173	FOR FURTHER AC	CTION See Notifi	cation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)	
International application No. PCT/FR99/02984	International filing dat 01 December 19	e (day/month/year)	Priority date (day/month/year)  09 December 1998 (09.12.98)	
International Patent Classification (IPC) or n C08G 77/38				
			RECEIVED	
Applicant	RHODIA (	CHIMIE	DEC 2 I 2001	
			TC 1700	
This international preliminary exar Authority and is transmitted to the appropriate	mination report has been pplicant according to Art	en prepared by this ticle 36.	International Preliminary Examining	
2. This REPORT consists of a total of	5 sheets,	including this cover s	heet.	
This report is also accompan been amended and are the ba (see Rule 70.16 and Section	isis for this report and/or	sheets containing re	ion, claims and/or drawings which have ctifications made before this Authority the PCT).	
These annexes consist of a to	otal ofsh	neets.	:	
3. This report contains indications relating to the following items:				
Basis of the report				
II Priority				
Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability			tep and industrial applicability	
IV Lack of unity of inv	vention			
V Reasoned statement citations and explan	t under Article 35(2) with nations supporting such s	h regard to novelty, instatement	nventive step or industrial applicability;	
VI Certain documents	cited			
VII Certain defects in th	ne international applicati	on		
VIII Certain observations on the international application				
Date of submission of the demand	1	Date of completion of	this report	
22 May 2000 (22.05.0	00)	14 M	Tarch 2001 (14.03.2001)	
Name and mailing address of the IPEA/EP	,	Authorized officer		
Facsimile No.	1	Telephone No.		

International application No.

PCT/FR99/02984·

I. Basis of the report				
1. This report has been drawn on the basis of (Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):				
		the international	application as originally filed.	
	$\boxtimes$	the description,	pages1-27	_, as originally filed,
			pages	_, filed with the demand,
			pages	, filed with the letter of,
			pages	, filed with the letter of
	$\boxtimes$	the claims,	Nos. 1-14	_ , as originally filed,
				, as amended under Article 19,
			Nos	_ , filed with the demand,
			Nos.	_ , filed with the letter of ,
			Nos.	, filed with the letter of
		the drawings,	sheets/fig	_ , as originally filed,
			sheets/fig	_, filed with the demand,
			sheets/fig	, filed with the letter of,
			sheets/fig	, filed with the letter of
2. The a	mend	ments have resulte	ed in the cancellation of:	
		the description,	pages	
		the claims,	Nos	
		the drawings,	sheets/fig	
		•		
3.	This	report has been es	tablished as if (some of) the am	endments had not been made, since they have been considered Supplemental Box (Rule 70.2(c)).
	10 50	beyond the diserc	isare as med, as indicated in the	supplemental Box (Rule 70.2(c)).
4. Addit	ional	observations, if ne	cessary:	

International application No.
PCT/FR 99/02984

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

1.	Statement			•	
	Novelty (N)	Claims	3-6, 8-14	YES	
		Claims -	1-2, 7	NO	
	Inventive step (IS)	Claims _		YES	
		Claims -	3-6, 8-14	NO	
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-14	YES	
		Claims		NO	

2. Citations and explanations

Reference is made to the following documents:

D1: GB 897 973 A

D2: US 3 726 943 A

- 1. NOVELTY (PCT Article 33(2)):
- The subject matter of Claims 1-2 and 7 is not novel over documents D1 and D2:
- (a) The siloxane units  $R_a E_b G_c SiO_{[4-(a+b+c)]/2}$  of the polyorganosiloxanes (POS) described in the present Claim 1 can have various forms depending on the values of a, b and c. When c is equal to zero, they have the form  $R_a E_b SiO_{[4-(a+b)]/2}$  and, as a result, the subject matter of Claim 1 is anticipated by the content of documents D1 and D2.

Indeed, D1 describes peroxy-organosiloxane compounds containing at least one unit having formula  $YOOC\,(Me)_m-R-Si\,(R^1)_nO_{(3-n)/2} \mbox{ wherein groupings} \\ YOOC\,(Me)_m-R-\mbox{ and } R^1 \mbox{ correspond, respectively, to the}$ 

groupings E and R described in the present Claim 1 (see D1, page 1, lines 64-71 and page 2, lines 1-25). The POSs of D1 also meet the conditions (i) and (ii) of the present Claim 1 since:

- (i) the POSs of D1 comprise at least one YOOC(Me) $_m$ -R-Si(R<sup>1</sup>) $_n$ O(3-n)/2 unit and thus at least one Fpo function per POS (see D1, page 1, lines 64-66);
- (ii) the YOOC(Me) $_m$ -R-Si(R<sup>1</sup>) $_n$ O(3-n)/2 units of D1 never have the structure of [Q], that is SiO4, however [Q] can be equal to zero in the present Claim 1. Moreover, since n can be equal to zero (see D1, page 2, line 11), the YOOC(Me) $_m$ -R-Si(R<sup>1</sup>) $_n$ O(3-n)/2 units can have the structure of T, if T is equivalent to  $E_b$ SiO3/2 (that is, a = c = 0 and b = 1), where [T] is between 0 and 20.

D2 describes polyorganosiloxanes containing at least one  $[Z_{3-x}SiO_{x/2}-R'-(NH)_y-COO]_z-(OR'')_{2-z}$  unit (cf. D2, Claim 1): if z=1, grouping COOOR' corresponds to the group E described in Claim 1 of the application. When x=3 and z=1, the  $[Z_{3-x}SiO_{x/2}-R'-(NH)_y-COO]_z-(OR'')_{2-z}$  unit has a structure corresponding to that of the siloxane units of the present Claim 1 where a=c=0 (ESiO<sub>3/2</sub>) and the conditions (i) and (ii) of the present Claim 1 are therefore also met.

It follows that the subject matter of the present independent Claim 1 is not novel over documents D1 and D2.

(b) Substituents  $YOOC(Me)_m-R-$  of D1, wherein the Rs are

hydrocarbon groupings and Y is a hydrogen atom or an alkyl, for example (see D1, page 1, lines 64-71 and page 2, lines 1-8), are included in the list of substituents E described in the present Claim 2. The same is true of substituents -R'-(NH)-C(O)OOR'' of D2 (see D2, Claim 1).

It follows that the subject matter of the present Claim 2 is not novel over D1 and D2.

- (c) In document D1, the POSs are prepared by means of  $H_2O_2$  oxidation of POS precursors having oxide groups comprising sulphur, namely the sulphates formed by treating the corresponding alcohols with sulphuric acid (cf. D1, page 2, lines 54-58), as in the last instance in the present Claim 7.
- **1.2** The subject matter of Claims 3-6 and 8-14 is novel:
- (a) The POSs disclosed in the present Claims 3 to 5 have siloxane units as per Claim 1 comprising substituents G having stabilising functions Fstab (where c is not zero). Since the siloxane units described in D1 and D2 do not have substituents that have stabilising functions and are separate from the substituents having a peroxo function, the subject matter of the present Claims 3 to 5 is novel.
- (b) The subject matter of Claims 6 and 8-14 is not disclosed in either of the documents cited above.

- 2. INVENTIVE STEP (PCT Article 33(3)):
- 2.1 Document D1 is considered to be the closest prior art, as it discloses POSs having at least one siloxane unit having a peroxo function Fpo (see D1, page 1, lines 64-67). The POSs disclosed in the present Claim 3 differ from those of D1 by virtue of the presence of substituents G having stabilising functions Fstab.

The problem to be solved by the present application can therefore be considered to be that of synthesising POSs having peroxo functions and having enhanced stability in comparison with those of the prior art.

The solution proposed in the present Claim 3 is not considered to be inventive because the aforementioned technical problem does not appear to have been solved in the present application (see also **Box VIII**, paragraph 1). Indeed, none of the examples illustrates the presence of substituents G on the POSs as per the present application and the stabilising action of functions Fstab is not demonstrated anywhere in the description.

It follows that the subject matter of the present Claim 3 does not involve an inventive step.

The present dependent Claims 4 to 6 and 8 to 10 do not contain any features which, in combination with the features of any one of the claims to which they refer, might define subject matter which fulfils the requirements of the PCT concerning inventive step.

PCT/FR 99/02984

2.2 The subject matter of the present independent Claims
11 to 14 is not disclosed in any of the documents
cited in the search report and is therefore novel.
However, these claims disclose POSs or precursors
thereof that are either not novel (when c = 0, that
is, when the POSs do not comprise a stabilising
function) or not inventive (see paragraph 2.1 above
and Box VIII, paragraph 1). It follows that the
subject matter of the present Claims 11 to 14 does
not involve an inventive step.

#### VII. Certain defects in the international application

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

- In view of the present description (cf. page 5, lines 28-31), Claim 2 comprises several errors:
  - there should only be one -C(O)-OOX formula not two;
  - in line 12, the terms "R\*, R\*" appear to be missing between "wherein X corresponds to H, ..." and "... representing a monovalent hydrocarbon radical ...".
- The expression "silicon phosphorus" in the present description (cf. page 6, line 3) and Claim 2 (cf. page 2, line 21) appears to be an error.
- 3. In structure A on page 14 of the present description, the hydrogen atom is not positioned correctly: according to structures B and A on pages 14 and 17, respectively, it should be on the silicon atom of the [SiO]<sub>4</sub> grouping.
- 4. On page 19 of the description, Example 4 is incomplete.

International application No. PCT/FR 99/02984

VIII. Certain observations on the international application

The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made:

- 1. In accordance with PCT Article 6, the claims should be fully supported by the description. This concept of the description supporting the claims is intended to reflect the principle whereby the wording of a claim should correspond to the contribution over the prior art. However, the present application does not provide a concrete description of either the synthesis of the POSs having stabilising functions or the stabilising effect of said functions on the resulting POSs. It follows that Claims 1, 2, 7-14 (when b is not zero) and 3 to 6 do not fulfil the requirements of PCT Article 6.
- The expressions such as "preferably", "more preferably", "in particular" and "being preferred" in Claims 1 (page 1, lines 10-11, 31-32, 36 and page 2, line 1), 2 (line 18), 3 (lines 30-31), 4 (lines 13-14, 17-18, 21-22, 25-26), 5 (lines 28-29), 7 (page 4, line 2), 8 (lines 18-19), 9 (lines 27 and 29), 10 and 13 do not have a limiting effect on the scope of these claims.

PCT

09/857578

#### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou	POUR SUITE voir la notification de trans	mission du rapport de recherche internationale				
du mandataire R 98173	A DONNER	et, le cas échéant, le point 5 ci-après				
Demande internationale n°	Date du dépôt international (jour/mois/année)	(Date de priorité (la plus ancienne) (jour/mois/année)				
PCT/FR 99/02984	01/12/1999	09/12/1998				
Déposant						
RHODIA CHIMIE et al.						
RHODIA CHIMIE et al.						
Le présent rapport de recherche internation	onale, établi par l'administration chargée de la re	echerche internationale, est transmis au				
deposant conformement a l'article 18. Une	e copie en est transmise au Bureau internationa	al.				
Ce rapport de recherche internationale co	mprend feuilles.					
X II est aussi accompagné d	d'une copie de chaque document relatif à l'état d	de la technique qui y est cité.				
Base du rapport						
a. En ce qui concerne la <b>langue</b> , la l langue dans laquelle elle a été dé	recherche internationale a été effectuée sur la b posée, sauf indication contraire donnée sous le	pase de la demande internationale dans la e même point.				
la recherche internationale	a été effectuée sur la base d'une traduction de	e la demande internationale remise à l'administration.				
la recherche internationale a été e	effectuée sur la base du listage des séquences	uées dans la demande internationale (le cas échéant), :				
1 片	rinternationale, sous forme écrite. Exinternationale, sous forme déchiffrable par ord	dinatour				
	dministration, sous forme écrite.	anateur.				
remis ultérieurement à l'ac	remis ultérieurement à l'administration, sous forme déchiffrable par ordinateur.					
La déclaration, selon laqui divulgation faite dans la de	La déclaration, selon laquelle le listage des séquences présenté par écrit et fourni ultérieurement ne vas pas au-delà de la divulgation faite dans la demande telle que déposée, a été fournie.					
La déclaration, selon laqu du listage des séquences	La déclaration, selon laquelle les informations enregistrées sous forme déchiffrable par ordinateur sont identiques à celles du listage des séquences présenté par écrit, a été fournie.					
2. Il a été estimé que certal	nes revendications ne pouvalent pas faire l'	objet d'une recherche (voir le cadre I).				
3. Il y a absence d'unité de	3. Il y a absence d'unité de l'Invention (voir le cadre II).					
4. En ce qui concerne le titre,						
	u'il a été remis par le déposant.					
Le texte a été établi par l'a	administration et a la teneur suivante:					
5. En ce qui concerne l'abrégé,						
] <u>[</u> A]	u'il a été remis par le déposant					
le texte (reproduit dans le présenter des observation de recherche international	cadre III) a été établi par l'administration confor s à l'administration dans un délai d'un mois à c le.	rmément à la règle 38.2b). Le déposant peut compter de la date d'expédition du présent rapport				
6. La figure des dessins à publier avec l						
suggérée par le déposant.		Aucune des figures n'est à publier.				
parce que le déposant n'a		п езга риллет.				
parce que cette figure cara	actense mieux l'invention.					

## RAPPORT DE PECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No PCT/FR 99/02984

		T P	PCT/FR 99	/02984	
A. CLASSE CIB 7	EMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE C08G77/38				
	<b>332</b>				
Selon la cla	ssification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classific	cation nationale et la CIB			
	NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE	Jenot Tenedon			
Documentat CIB 7	tion minimale consultée (système de classification suivi des symboles COSG	de classement)			
	•				
Documentat	tion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où	ù ces documents relèvent	des domaines su	ur lesquels a porté la recherche	
Base de dor	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale (	nom de la base de donnée	es, et si réalisab	le, termes de recherche utilisés)	
~ ~~~			<del>p</del>		
C. DOCUME Catégorie °	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS  Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication	des nassanes nertinents		no. des revendications visées	
00.25	Tommonton and documents and a second a second and a second a second and a second a second and a second and a second a second a second a	Ges passages por	-	no. des revenuications viocos	
Α	GB 897 973 A (DOW CORNING CORP.)			1	
	6 juin 1962 (1962-06-06) revendication 1			ı	
	page 2, ligne 39 - ligne 87				
Α	US 3 726 943 A (JOY J)			1	
	10 avril 1973 (1973-04-10)			<del>-</del>	
	revendication 1				
Α	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 012, no. 279 (C-517),			1	
	1 août 1988 (1988-08-01)				
	& JP 63 057643 A (NIPPON OIL & FAT LTD), 12 mars 1988 (1988-03-12)	rs co			
	abrégé				
	l				
	İ				
	Control of the Control of the day of the first day of the control				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	X Les documents de	e familles de pre	vets sont indiqués en annexe	
*Catégories spéciales de documents cités:  "T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la					
considé	éré comme particulièrement pertinent	technique pertinent, m ou la théorie constitua	nais cité pour con unt la base de l'in	mprendre le principe vention	
ou aprè "L" documer	"X" document anterieur, mais publie à la date de dépôt international ou après cette date  "X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut étre considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément				
priorité autre ci	où cité pour déterminer la date de publication d'une "Y citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)	document particulièrem ne peut être considéré	ent pertinent; l'in	nven tion revendiquée uant une activité inventive	
une exp	ent se référant à une divulgation orale, à un usage, à position ou tous autres moyens	lorsque le document e	est associé à un o nature, cette com	ou plusieurs autres nbinaison étant évidente	
postérie	<del></del>	pour une personne du  L' document qui fait partie		nille de brevets	
Date à laque	elle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du p	résent rapport de	e recherche internationale	
31	1 janvier 2000	14/02/200	0		
Nom et adres	sse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2	Fonctionnaire autorisé			
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Depijper,	R		
	1 ax. (101-10) 010 0010	- 1 - 0 1 /	• •	i	

15. TUST

# TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS REC'D 16 MAR 2001

**PCT** 

09/857578

E BREVETS

REC'D 16 MAR 2001

WIPO PCT

#### RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(article 36 et règle 70 du PCT)

Référence mandataire		ssier du déposant ou du			voir la notif	fication de transmission du rapport d'examen
R 98173			POUR SUITE A D	ONNER	préliminairo	e international (formulaire PCT/IPEA/416)
Demande i	ntema	tionale n°	Date du dépot internation	onal (jour/m	ois/année)	Date de priorité (jour/mois/année)
PCT/FR	99/02	.984	01/12/1999			09/12/1998
1	Classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois classification nationale et CIB C08G77/38					
Déposant	~UII					
HHODIA	СПП	MIE et al.				
		rapport d'examen prélim al, est transmis au dépos			dministarati	on chargée de l'examen préliminaire
2. Ce R	APPC	ORT comprend 7 feuilles,	, y compris la présente	feuille de	couverture.	
é l' a	<ul> <li>Il est accompagné d'ANNEXES, c'est-à-dire de feuilles de la description, des revendications ou des dessins qui ont été modifiées et qui servent de base au présent rapport ou de feuilles contenant des rectifications faites auprès de l'administration chargée de l'examen préliminaire international (voir la règle 70.16 et l'instruction 607 des Instructions administratives du PCT).</li> <li>Ces annexes comprennent feuilles.</li> </ul>					
3. Le pr	ésent 🛚	rapport contient des ind	ications relatives aux p	oints suiva	ants:	
li li		Priorité				
111		Absence de formulation d'application industrielle		ouveauté,	l'activité in	ventive et la possibilité
IV		Absence d'unité de l'inv	vention			
V	Ø	Déclaration motivée se d'application industrielle	lon l'article 35(2) quant e; citations et explicatio	à la nouve ns à l'app	eauté, l'acti ui de cette	vité inventive et la possibilité déclaration
VI		Certains documents cit	és			
VII	⊠	Irrégularités dans la de				
VIII	VIII 🗵 Observations relatives à la demande internationale					
Г				I		
Date de pré internations		tion de la demande d'exame	n préliminaire	Date d'ac	:hèvement di	u présent rapport
22/05/20	00			14.03.20	01	
		postale de l'administration ch aire international:	argée de	Fonction	naire autorise	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
Office européen des brevets D-80298 Munich Lartig				Lartigue	e, M-L	A CANADA
Tél. +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d					The same state of the same sta	

## RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n° PCT/FR99/02984

#### I. Base du rapport

1.	Ce rapport a été rédigé sur la base des éléments ci-après (les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées dans le présent rapport comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contiennent pas de modifications (règles 70.16 et 70.17).):				
Description, pages:					
	1-27	7 v	ersion initiale		
	Rev	rendications, N°:			
	1-14	4 v	ersion initiale		
2.	lui c	ce qui concerne la <b>la:</b> ont été remis dans la l née sous ce point.	ngue, tous les éléments indiqués ci-dessus étaient à la disposition de l'administration ou langue dans laquelle la demande internationale a été déposée, sauf indication contraire		
	Ces	éléments étaient à la	a disposition de l'administration ou lui ont été remis dans la langue suivante: , qui est :		
		la langue d'une tradi	uction remise aux fins de la recherche internationale (selon la règle 23.1(b)).		
		la langue de publica	tion de la demande internationale (selon la règle 48.3(b)).		
		la langue de la tradu 55.3).	ction remise aux fins de l'examen préliminaire internationale (selon la règle 55.2 ou		
3.	inte	ce qui concerne les <b>s</b> rnationale (le cas éch uences :	équences de nucléotides ou d'acide aminés divulguées dans la demande léant), l'examen préliminaire internationale a été effectué sur la base du listage des		
		contenu dans la den	nande internationale, sous forme écrite.		
		déposé avec la dem	ande internationale, sous forme déchiffrable par ordinateur.		
			t à l'administration, sous forme écrite.		
		remis ultérieurement	t à l'administration, sous forme déchiffrable par ordinateur.		
			n laquelle le listage des séquences par écrit et fourni ultérieurement ne va pas au-delà e dans la demande telle que déposée, a été fournie.		
			n laquelle les informations enregistrées sous déchiffrable par ordinateur sont identiques à s séquences Présenté par écrit, a été fournie.		
4.	Les	modifications ont ent	raîné l'annulation :		
		de la description,	pages:		
		des revendications,			
		des dessins.	feuilles :		

## RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n° PCT/FR99/02984

5. 🗆	Le présent rapport a été formulé abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérées
	comme allant au-delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué ci-après (règle
	70.2(c)):

(Toute feuille de remplacement comportant des modifications de cette nature doit être indiquée au point 1 et annexée au présent rapport)

- 6. Observations complémentaires, le cas échéant :
- V. Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration
- 1. Déclaration

Nouveauté Oui : Revendications 3-6, 8-14

Non: Revendications 1-2,7

Activité inventive Oui : Revendications

Non: Revendications 3-6, 8-14

Possibilité d'application industrielle Oui : Revendications 1-14

Non: Revendications

2. Citations et explications voir feuille séparée

#### VII. Irrégularités dans la demande internationale

Les irrégularités suivantes, concernant la forme ou le contenu de la demande internationale, ont été constatées : voir feuille séparée

#### VIII. Observations relatives à la demande internationale

Les observations suivantes sont faites au sujet de la clarté des revendications, de la description et des dessins et de la question de savoir si les revendications se fondent entièrement sur la description : voir feuille séparée

#### Concernant le point V

Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration

Il est fait référence aux documents suivants:

D1: GB 897 973 A D2: US 3 726 943 A

- 1. NOUVEAUTE (Art. 33(2) PCT):
- **1.1.** L'objet des revendications 1-2 et 7 n'est pas nouveau par rapport aux documents D1 et D2:
- a) Les motifs siloxaniques R<sub>a</sub>E<sub>b</sub>G<sub>c</sub>SiO<sub>[4-(a+b+c)]/2</sub> des polyorganosiloxanes (POS) décrits dans la présente revendication 1 peuvent se présenter sous différentes formes selon la valeur de a, b et c. Lorsque c est égal à zéro ils se présentent sous la forme R<sub>a</sub>E<sub>b</sub>SiO<sub>[4-(a+b)]/2</sub> et l'objet de la revendication 1 est anticipé par le contenu des documents D1 et D2.

D1 décrit en effet des composés péroxy-organosiloxanes comprenant au moins un motif de formule YOOC(Me)<sub>m</sub>-R-Si(R<sup>1</sup>)<sub>n</sub>O<sub>(3-n)/2</sub> dans laquelle les groupements YOOC(Me)<sub>m</sub>-R- et R<sup>1</sup> correspondent respectivement aux groupements E et R décrits dans la présente revendication 1 (voir D1, page 1, lignes 64-71 et page 2, lignes 1 à 25). Les POS de D1 satisfont également aux conditions (i) et (ii) de la présente revendication 1 puisque:

- (i) les POS de D1 comportent au moins un motif  $YOOC(Me)_m$ -R-Si(R<sup>1</sup>)<sub>n</sub>O<sub>(3-n)/2</sub> donc au moins une fonction Fpo par POS (voir D1, page 1, lignes 64-66);
- (ii) les motifs  $YOOC(Me)_m$ -R-Si $(R^1)_nO_{(3-n)/2}$  de D1 n'ont jamais la structure de [Q] c'est à dire SiO4, mais [Q] peut être égale à zéro dans la présente revendication 1. Par ailleurs, comme n peut être égal à zéro (voir D1, page 2, ligne 11), les motifs  $YOOC(Me)_m$ -R-Si $(R^1)_nO_{(3-n)/2}$  peuvent avoir la structure de T, dans le cas où T équivaut à  $E_bSiO_{3/2}$  (c'est à dire a=c=0 et b=1), avec [T] comprise entre 0 et 20.

D2 décrit des polyorganosiloxanes comprenant au moins un motif  $[Z_{3-x}SiO_{x/2}-R'-(NH)_y-COO]_z-(OR'')_{2-z}$  (cf D2, revendication 1): dans le cas où z=1, le groupement COOOR'' correspond au groupe E décrit dans la revendication 1 de la demande. Lorsque x=3 et z=1, le motif  $[Z_{3-x}SiO_{x/2}-R'-(NH)_y-COO]_z-(OR'')_{2-z}$  a une structure correspondant à celle des motifs siloxaniques de la présente revendication 1 pour lesquels a=c=0 (ESiO<sub>3/2</sub>) et les conditions (i) et (ii) de la présente revendication 1 sont également remplies.

Ainsi, l'objet de la présente revendication indépendante 1 n'est pas nouveau par rapport aux documents D1 et D2.

- b) Les substituants YOOC(Me)<sub>m</sub>-R- de D1, dans lesquels R sont des groupements hydrocarbonés et Y un atome d'hydrogène ou un alkyl par exemple (voir D1, page 1, lignes 64 à 71 et page 2, lignes 1 à 8), sont inclus dans la liste des substituants E décrits dans la présente revendication 2. Il en est de même pour les substituants -R'-(NH)-C(O)OOR" de D2 (voir D2 revendication 1). Par conséquent, l'objet de la présente revendication 2 n'est pas nouveau par rapport à D1 et D2.
- c) Dans le document D1, les POS sont préparés par oxydation, à l'aide de H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, de précurseurs des POS possédant des restes oxydes comportant du soufre, à savoir les sulphates formés par traitement des alcools correspondants par l'acide sulfurique (cf D1, page 2, lignes 54 à 58), comme dans le dernier cas de figure de la présente revendication 7.
- **1.2.** L'objet des revendications 3-6 et 8-14 est nouveau:
- a) Les POS faisant l'objet des présentes revendications 3 à 5 possèdent des motifs siloxaniques selon la revendication 1 comportant des substituants G porteurs de fonctions stabilisantes Fstab (cas où c est différent de zéro). Comme les motifs siloxaniques décrits dans D1 et D2 ne présentent pas de substituants porteurs de fonctions stablisantes distincts des substituants à fonction peroxo, l'objet des présentes revendications 3 à 5 est nouveau.
- b) Le contenu des revendications 6 et 8-14 n' est divulgué dans aucun des documents

cités ci-dessus.

- 2. ACTIVITE INVENTIVE (Art. 33(3) PCT):
- 2.1. Le document D1 est considéré comme l'état de la technique le plus proche car il divulgue des POS possèdant au moins un motif siloxane porteur d'une fonction peroxo Fpo (voir D1, page 1, lignes 64-67). Les POS faisant l'objet de la présente revendication 3 se distinguent de ceux de D1 par la présence de substituants G porteurs de fonctions stabilisantes Fstab.

Le problème à résoudre par la présente demande peut donc être considéré comme étant de synthétiser des POS à fonctions peroxo ayant une stabilité améliorée par rapport à ceux de l'état de la technique.

La solution proposée dans la présente revendication 3 n'est pas considérée comme inventive car le problème technique évoqué ci-dessus ne semble pas avoir été résolu dans la présente demande (voir également le **Point VIII**, paragraphe **1.**). En effet, aucun exemple n'illustre la présence de substituants G sur les POS selon la présente demande et l'action stabilisante des fonctions Fstab n'est montrée nulle part dans la description.

L'objet de la présente revendication 3 n'implique par conséquent pas d'activité inventive.

Les présentes revendications dépendantes 4 à 6 et 8 à 10 ne contiennent aucune caractéristique qui, en combinaison avec celles de l'une quelconque des revendications à laquelle elles se réfèrent, définisse un objet qui satisfasse aux exigences du PCT en ce qui concerne l'activité inventive.

2.2. Le contenu des présentes revendications indépendantes 11 à 14 n'est divulgué dans aucun des documents cités dans le rapport de recherche et est par conséquent nouveau. Toutefois, ces revendications ont pour objet les POS ou leurs précurseurs qui soit ne sont pas nouveaux (cas ou c = 0 c'est à dire que les POS ne comportent pas de fonction stabilisante) soit ne sont pas inventifs (voir le paragraphe 2.1. cidessus et Point VIII paragraphe 1.). Par conséquent le contenu des présentes revendications 11 à 14 n'implique pas d'activité inventive.

#### Concernant le point VII

#### Irrégularités dans la demande internationale

- 1. D'après la présente description (cf page 5, lignes 28 à 31), la revendication 2 comporte plusieurs erreurs:
  - une des deux formules -C(O)-OOX est en trop;
  - à la ligne 12, entre "avec X correspondant à H," et "représentant un radical monovalent hydrocarboné...", les termes "à Rx, Rx" semblent manquer.
- 2. L'expression "du phosphore de silicium" dans les présentes description (cf page 6, ligne 3) et revendication 2 (cf page 2, ligne 21) semble être une erreur.
- 3. Dans la structure A de la présente description page 14, l'atome d'hydrogène n'est pas placé correctement: d'après les structures B et A pages 14 et 17 respectivement, il devrait être porté par l'atome de silicium du groupement [SiO]<sub>4</sub>.
- 4. Dans la description page 19, l'exemple 4 est incomplet.

#### Concernant le point VIII

#### Observations relatives à la demande internationale

- 1. D'après l'article 6 PCT, les revendications doivent se fonder entièrement sur la description. Cette notion de fondement des revendications sur la description vise à refléter le principe selon lequel le libellé d'une revendication doit correspondre à la contribution à l'état de la technique. Or la présente demande ne montre concrètement ni la synthèse des POS à fonctions stabilisantes ni l'effet stabilisateur de ces fonctions sur les POS résultants. Par conséquent, les revendications 1, 2, 7-14 (cas où b est différent de zéro) et 3 à 6 ne satisfont pas à l'article 6 PCT.
- 2. Les expressions telles que "de préférence", "plus préférentiellement", "en particulier" et "étant préférés" utilisées dans les revendications 1 (page 1, lignes 10-11, 31-32, 36 et page 2, ligne 1), 2 (ligne 18), 3 (lignes 30-31), 4 (lignes 13-14, 17-18, 21-22, 25-26), 5 (lignes 28-29), 7 (page 4, ligne 2), 8 (lignes 18-19), 9 (lignes 27, 29), 10 et 13 n'ont aucun effet limitatif sur la portée de ces revendications.

## TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS

	Expéditeur: le BUREAU INTERNATIONAL		
PCT	Destinataire:		
NOTIFICATION DE L'ENREGISTREMENT D'UN CHANGEMENT  (règle 92bis.1 et instruction administrative 422 du PCT)  Date d'expédition (jour/mois/année) 10 avril 2001 (10.04.01)	FABRE, Madeleine-France Rhodia Services Direction de la Proprieté Industrielle 40, rue de la Haie-Coq F-93306 Aubervilliers Cedex FRANCE		
Référence du dossier du déposant ou du mandataire R 98173 MFF	NOTIFICATION IMPORTANTE		
Demande internationale no PCT/FR99/02984	Date du dépôt international (jour/mois/année) 01 décembre 1999 (01.12.99)		
Les renseignements suivants étaient enregistrés en ce qui c      X le déposant l'inventeur	le mandataire le représentant commun		
Nom et adresse RHODIA CHIMIE 25, quai Paul Doumer	Nationalité (nom de l'Etat)  FR  FR  FR  no de téléphone		
F-92408 Courbevoie Cedex FRANCE	no de télécopieur		
	no de téléimprimeur		
2. Le Bureau international notifie au déposant que le changem  la personne le nom X l'adres:			
Nom et adresse RHODIA CHIMIE 26, cours Alphonse Le Gallo	Nationalité (nom de l'Etat) Domicile (nom de l'Etat)  FR FR		
F-92512 Boulogne-Billancourt Cedex FRANCE	no de téléphone		
	no de télécopieur		
	no de téléimprimeur		
3. Observations complémentaires, le cas échéant: Please also note the agent's new address above.			
4. Une copie de cette notification a été envoyée:			
X à l'office récepteur aux offices désignés concernés			
à l'administration chargée de la recherche international  à l'administration chargée de l'examen préliminaire inte			
Bureau international de l'OMPI 34, chemin des Colombettes 1211 Genève 20, Suisse	Fonctionnaire autorisé:  Dorothée Mülhausen		
no de télécopieur (41-22) 740.14.35	no de téléphone (41-22) 338.83.38		

Formulaire PCT/IB/306 (mars 1994)

003956860



#### PCT

#### AVIS INFORMANT LE DEPOSANT DE LA **COMMUNICATION DE LA DEMANDE** INTERNATIONALE AUX OFFICES DESIGNES

(règle 47.1.c), première phrase, du PCT)

Expéditeur: le BUREAU INTERNATIONAL

Destinataire:

FABRE, Madeleine-France

**Rhodia Services** 

Direction de la Proprieté

Industrielle

25, quai Paul Doumer

F-92408 Courbevoie Cedex

**FRANCE** 

Date d'expédition (jour/mois/année)

15 juin 2000 (15.06.00)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire

R 98173

AVIS IMPORTANT

Demande internationale no PCT/FR99/02984

Date du dépôt international (jour/mois/année) 01 décembre 1999 (01.12.99)

Date de priorité (jour/mois/année)

09 décembre 1998 (09.12.98)

Déposant

RHODIA CHIMIE etc

1. Il est notifié par la présente qu'à la date indiquée ci-dessus comme date d'expédition de cet avis, le Bureau international a communiqué, comme le prévoit l'article 20, la demande internationale aux offices désignés suivants:

AU,CN,JP,KP,KR,US

Conformément à la règle 47.1.c), troisième phrase, ces offices acceptent le présent avis comme preuve déterminante du fait que la communication de la demande internationale a bien eu lieu à la date d'expédition indiquée plus haut, et le déposant n'est pas tenu de remettre de copie de la demande internationale à l'office ou aux offices désignés.

2. Les offices désignés suivants ont renoncé à l'exigence selon laquelle cette communication doit être effectuée à cette date:

AL.AM.AP.AZ.BA.BB.BG.BR.BY.CA.CU.CZ.EA.EE.EP.GD.GE.HR.HU.ID.IL.IN.IS.KG.KZ.LC.LK. LR,LT,LV,MD,MG,MK,MN,MX,NO,NZ,OA,PL,RO,RU,SG,SI,SK,SL,TJ,TM,TR,TT,UA,UZ,VN,YU,ZA

La communication sera effectuée seulement sur demande de ces offices. De plus, le déposant n'est pas tenu de remettre de copie de la demande internationale aux offices en question (règle 49.1)a-bis)).

3. Le présent avis est accompagné d'une copie de la demande internationale publiée par le Bureau international le 15 juin 2000 (15.06.00) sous le numéro WO 00/34360

#### RAPPEL CONCERNANT LE CHAPITRE II (article 31.2)a) et règle 54.2)

Si le déposant souhaite reporter l'ouverture de la phase nationale jusqu'à 30 mois (ou plus pour ce qui concerne certains offices) à compter de la date de priorité, la demande d'examen préliminaire international doit être présentée à l'administration compétente chargée de l'examen préliminaire international avant l'expiration d'un délai de 19 mois à compter de la date de priorité.

Il appartient exclusivement au déposant de veiller au respect du délai de 19 mois.

Il est à noter que seul un déposant qui est ressortissant d'un Etat contractant du PCT lié par le chapitre Il ou qui y a son domicile peut présenter une demande d'examen préliminaire international.

#### RAPPEL CONCERNANT L'OUVERTURE DE LA PHASE NATIONALE (article 22 ou 39.1))

Si le déposant souhaite que la demande internationale procède en phase nationale, il doit, dans le délai de 20 mois ou de 30 mois, ou plus pour ce qui concerne certains offices, accomplir les actes mentionnés dans ces dispositions auprès de chaque office désigné ou élu.

Pour d'autres informations importantes concernant les délais et les actes à accomplir pour l'ouverture de la phase nationale, voir l'annexe du formulaire PCT/IB/301 (Notification de la réception de l'exemplaire original) et le volume II du Guide du déposant du PCT.

> Bureau international de l'OMPI 34, chemin des Colombettes 1211 Genève 20, Suisse

Fonctionnaire autorisé

J. Zahra

no de télécopieur (41-22) 740.14.35

no de téléphone (41-22) 338.83.38

#### TRAITE DE COOPERATION EN MATIÈRE DE BREVETS

16 ADUT 2000

PCT

**INFORMATIONS RELATIVES AUX** OFFICES ELUS QUI ONT RECU NOTIFICATION DE LEUR ELECTION

(règle 61.3 du PCT)

Expéditeur: le BUREAU INTERNATIONAL

Destinataire:

FABRE, Madeleine-France **Rhodia Services** Direction de la Proprieté Industrielle 25, quai Paul Doumer F-92408 Courbevoie Cedex FRANCE

Date d'expédition (jour/mois/année)

10 août 2000 (10.08.00)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire

R 98173

INFORMATION IMPORTANTE

Demande internationale no PCT/FR99/02984

Date du dépôt international (jour/mois/année) Date de priorité (jour/mois/année) 01 décembre 1999 (01.12.99)

09 décembre 1998 (09.12.98)

Déposant

**RHODIA CHIMIE etc** 

1. Le déposant est informé que le Bureau international a, conformément à l'article 31.7), notifié à chacun des offices suivants son élection:

AP :GH,GM,KE,LS,MW,SD,SL,SZ,TZ,UG,ZW

EP:AT,BE,CH,CY,DE,DK,ES,FI,FR,GB,GR,IE,IT,LU,MC,NL,PT,SE

National: AU, BG, BR, CA, CN, CZ, IL, JP, KP, KR, MN, NO, NZ, PL, RO, RU, SK, US

2. Les offices suivants ont renoncé à l'exigence selon laquelle ils sont notifiés de leur élection; la notification de leur élection leur sera envoyée par le Bureau international seulement à leur demande:

EA:AM,AZ,BY,KG,KZ,MD,RU,TJ,TM

OA:BF,BJ,CF,CG,CI,CM,GA,GN,GW,ML,MR,NE,SN,TD,TG

National: AL,AM,AZ,BA,BB,BY,CU,EE,GD,GE,HR,HU,ID,IN,IS,KG,KZ,LC,LK,LR,LT,

LV,MD,MG,MK,MX,SG,SI,SL,TJ,TM,TR,TT,UA,UZ,VN,YU,ZA

3. Il est rappelé au déposant qu'il doit aborder la "phase nationale" auprès de chacun des offices mentionnés ci-dessus avant l'expiration d'un délai de 30 mois à compter de la date de priorité. Pour ce faire, il doit payer la ou les taxes nationales et remettre, si elle est prescrite, une traduction de la demande internationale (article 39.1)a) ainsi que, le cas échéant, une traduction de toute annexe du rapport d'examen préliminaire international (article 36.3)b) et règle 74.1).

Certains offices ont fixé des délais supérieurs au délai mentionné ci-dessus. Pour des renseignements détaillés au sujet des délais applicables et des actes à accomplir à l'ouverture de la phase nationale auprès d'un office donné, voir le volume II du Guide du déposant du PCT.

L'ouverture de la phase régionale européenne est différée jusqu'à l'expiration d'un délai de 31 mois à compter de la date de priorité pour la totalité des Etats désignés aux fins de l'obtention d'un prevet européen.

Bureau international de l'OMPI 34, chemin des Colombettes 1211 Genève 20, Suisse

Fonctionnaire autorisé:

Kiwa Mpay KMP

no de télécopieur (41-22) 740.14.35

no de téléphone (41-22) 338.83.38

Formulaire PCT/IB/332 (septembre 1997)

3459307

#### PATENT COOPERATION TREATY

From the INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINING AUTHORITY

To:

FABRE, Madeleine-France RHODIA SERVICES Direction de la Propriété 25, quai Paul Doumer F-92408 COURBEVOIE CEDEX FRANCE PCT

## NOTIFICATION OF TRANSMITTAL OF INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Rule 71.1)

Date of mailing (day/month/year)
14.03.2001

Applicant's or agent's file reference
R 98173

International application No.
PCT/FR99/02984

Applicant
RHODIA CHIMIE et al.

- 1. The applicant is hereby notified that this International Preliminary Examining Authority transmits herewith the international preliminary examination report and its annexes, if any, established on the international application.
- A copy of the report and its annexes, if any, is being transmitted to the International Bureau for communication to all the elected Offices.
- Where required by any of the elected Offices, the International Bureau will prepare an English translation of the report (but not of any annexes) and will transmit such translation to those Offices.
- 4. REMINDER

The applicant must enter the national phase before each elected Office by performing certain acts (filing translations and paying national fees) within 30 months from the priority date (or later in some Offices) (Article 39(1)) (see also the reminder sent by the International Bureau with Form PCT/IB/301).

Where a translation of the international application must be furnished to an elected Office, that translation must contain a translation of any annexes to the International preliminary examination report. It is the applicant's responsibility to prepare and furnish such translation directly to each elected Office concerned.

For further details on the applicable time limits and requirements of the elected Offices, see Volume II of the PCT Applicant's Guide.

Name and mailing address of the IPEA/

Authorized officer:



European Patent Office D-80298 Munich Tel. + 49-89 2399 - 0, Tx: 523656 epmu d Fax: + 49-89 2399 - 4465

Hardy Magliano, N

Tel. +49 89 2399-8151



#### **PATENT COOPERATION TREATY**

### PCT

#### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or Agent's file reference R 98173				FOR FURTHER ACTIO		See Notification of Transmittal of International Preliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)				
International application No. PCT/FR99/02984			on No.	International filing date 01/12/1999	(day/month/year)	Priority date (day/month/year) 09/12/1998				
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC C08G77/38										
Applicant RHODIA CHIMIE et al.										
1.	This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36.									
2.	This REPORT consists of a total of 7 sheets including this title page.									
	This report is also accompanied by ANNEXES, i.e. sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Instruction 607 of Administrative Instructions of the PCT).  These annexes consist of a total of sheets.									
3.	This report contains indications relating to the following items:									
	ı	$\boxtimes$	Basis of the report							
	Ħ		Priority							
	III Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability									
	IV		Lack of unity of inven	ntion						
	V	V Reasoned statement according to Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicabil citations and explanations supporting such statement								
	VI		Certain documents c	ited						
	VII   Certain defects in the international application									
	VIII	$\boxtimes$	Certain observations	on the international appli	cation					
				······································						
	e of submis 05/2000	ssion o	f the demand		Date of complet 14.03.2001	ion of this report				
Name and mailing address of the IPEA/  European Patent Office D-80298 Munich Tel. +49 89 2399 - 0, Tx: 523656 epmu d Fax: +49 89 2399 - 4465				3656 epmu d -	Authorized offic Lartigue, M-L Telephone No.	er: -49 89 2399 8230				

International application No. PCT/FR99/02984

1.	Basis of the report								
1.	This report has been drawn up on the basis of the following elements (the replacement sheets received by the receiving office in response to an invitation according to Article 14 are considered in the present report as "originally filed" and are not annexed to the report as they contain no amendments (Rules 70.16 and 70.17).):								
	Description, pages:								
	1-27	as originally filed							
	Clai	ms, No.:							
	1-14	as originally filed							
2.		regard to the <b>language</b> , all the elements marked above were available or furnished to this Authorie language in which the international application was filed, unless otherwise indicated under this iter							
	The	e elements were available or furnished to this Authority in the following language which is:							
		the language of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)	1).						
		the language of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).							
		the language of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and/or 55.3).							
3.		regard to any <b>nucleotide and/or amino acid sequence</b> disclosed in the international application, nternational preliminary examination was carried out on the basis of the sequence listing:							
		contained in the international application in written form.							
		filed together with the international application in computer readable form.							
		furnished subsequently to this Authority in written form.							
		furnished subsequently to this Authority in computer readable form.							
		The statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the international application as filed has been furnished.							
		The statement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has been furnished.							
4.	The	amendments have resulted in the cancellation of:							
		the description, pages							
		the claims, Nos.							
		the drawings, sheets/fig							

International application No. PCT/FR99/02984

5.	This report has been written disregarding (some of) the amendments, which were considered as
	going beyond the description of the invention, as filed, as is indicated below (Rule 70.2(c)):

(All replacement sheets comprising amendments of this nature should be indicated in point 1 and attached to this report).

- 6. Additional observations, if necessary:
- V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement
- 1. Statement

Novelty

Yes: No:

Claims Claims 3-6, 8-14 1-2, 7

Inventive Step

Yes: No: Claims Claims

3-6, 8-14

Industrial Applicability

Yes: No: Claims Claims 1-14

2. Citations and explanations

see separate sheet

#### VII. Certain defects in the international application

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

see separate sheet

#### VIII. Certain observations in the international application

The following observations on the clarity of the claims, descriptions, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made:

see separate sheet

#### Regarding Point V

Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

Reference is made to the following documents:

D1: GB 897 973 A D2: US 3 726 943 A

- 1. NOVELTY (Art. 33(2) PCT):
- 1.1. The subject matter of claims 1-2 and 7 is not novel with respect to the documents D1 and D2:
- a) The siloxane units  $R_aE_bG_cSiO_{\{4-(a+b+c)\}/2}$  of the polyorganosiloxanes (POSs) disclosed in the present claim 1 can exist in various forms according to the value of a, b and c. When c is equal to zero, they exist in the form  $R_aE_bSiO_{\{4-(a+b)\}/2\}}$  and the subject matter of claim 1 is anticipated by the content of documents D1 and D2.

This is because D1 discloses peroxyorganosiloxane compounds comprising at least one unit of formula  $YOOC(Me)_m-R-Si(R^1)_nO_{(3-n)/2}$  in which the  $YOOC(Me)_m-R-$  and  $R^1$  groups correspond respectively to the E and R groups disclosed in the present claim 1 (see D1, page 1, lines 64-71, and page 2, lines 1 to 25). The POSs of D1 also satisfy the conditions (i) and (ii) of the present claim 1 since:

- (i) the POSs of D1 comprise at least one  $YOOC(Me)_m-R-Si(R^1)_nO_{(3-n)/2}$  unit and thus at least one Fpo functional group per POS (see D1, page 1, lines 64-66);
- (ii) the YOOC(Me) $_m$ -R-Si(R $^1$ ) $_n$ O $_{(3-n)/2}$  units of D1 never have the structure of [Q], that is to say SiO $_4$ , but [Q] can be equal to zero in the present claim 1. Furthermore, as n can be equal to zero (see D1,

page 2, line 11), the YOOC(Me) $_m$ -R-Si(R<sup>1</sup>) $_n$ O<sub>(3-n)/2</sub> units can have the structure T, in the case where T is equivalent to  $E_b$ SiO<sub>3/2</sub> (that is to say, a=c=0 and b=1), with [T] between 0 and 20.

D2 discloses polyorganosiloxanes comprising at least one  $[Z_{3-x}SiO_{x/2}-R'-(NH)_y-COO]_z-(OR")_{2-z}$  unit (cf. D2, claim 1): in the case where z=1, the COOOR" group corresponds to the E group disclosed in claim 1 of the application. When x=3 and z=1, the  $[Z_{3-x}SiO_{x/2}-R'-(NH)_y-COO]_z-(OR")_{2-z}$  unit has a structure corresponding to that of the siloxane units of the present claim 1 for which a=c=0 (ESiO<sub>3/2</sub>) and the conditions (i) and (ii) of the present claim 1 are also met.

Thus, the subject matter of the present independent claim 1 is not novel with respect to the documents D1 and D2.

- The YOOC(Me) $_{\rm m}$ -R- substituents of D1, in which R are b) hydrocarbonaceous groups and Y is a hydrogen atom or an alkyl, for example (see D1, page 1, lines 64 to 71, and page 2, lines 1 to 8), are included in the list of the E substituents disclosed in the present claim 2. Ιt is the same for the -R'-(NH)-C(O)OOR" substituents of D2 D2. (see claim 1).
  - Consequently, the subject matter of the present claim 2 is not novel with respect to D1 and D2.
- c) In the document D1, the POSs are prepared by oxidation, using  $H_2O_2$ , of precursors of the POSs possessing sulfur-comprising oxide residues, namely the sulfates formed by treatment of the corresponding alcohols with sulfuric acid (cf. D1, page 2, lines 54 to 58), as in the final scenario of the present claim 7.

- 1.2. The subject matter of claims 3-6 and 8-14 is novel:
- a) The POSs forming the subject matter of the present claims 3 to 5 have siloxane units according to claim 1 comprising G substituents which carry Fstab stabilizing functional groups (case where c is other than zero). As the siloxane units disclosed in D1 and D2 do not exhibit substituents which carry stabilizing functional groups distinct from the substituents with a peroxo functional group, the subject matter of the present claims 3 to 5 is novel.
- b) The content of claims 6 and 8-14 is not disclosed in either of the documents cited above.
- 2. INVENTIVE STEP (Art. 33(3) PCT):
- 2.1. The document D1 is regarded as the closest state of the art as it discloses POSs having at least carrying Fpo peroxo siloxane unit an functional group (see D1, page 1, lines 64-67). The POSs forming the subject matter of the present claim 3 are distinguished from those of D1 by the Fstab οf G substituents carrying presence stabilizing functional groups.

The problem to be solved by the present application can thus be regarded as being that of synthesizing POSs comprising peroxo functional groups having improved stability with respect to those of the state of the art.

The solution provided in the present claim 3 is not regarded as inventive as the technical problem set above does not seem to have been solved in the Point VIII, present application (see also example paragraph 1). This is because no illustrates the presence of G substituents on the

POSs according to the present application and the stabilizing action of the Fstab functional groups is nowhere shown in the description.

The subject matter of the present claim 3 consequently does not involve an inventive step.

The present dependent claims 4 to 6 and 8 to 10 comprise no characteristic which, in combination with those of any one of the claims to which they refer, define a subject matter which satisfies the requirements of the PCT as regards the inventive step.

2.2. The content of the present independent Claims 11 to 14 is not disclosed in any of the documents cited in the search report and is consequently novel. However, these claims have as subject matter the POSs or their precursors which are either not novel (case where c=0, that is to say that the POSs do not comprise a stabilizing functional group) or are not inventive (see the above paragraph 2.1. and Point VIII, paragraph 1.). Consequently, the content of the present claims 11 to 14 does not involve an inventive step.

#### Regarding Point VII

#### Certain defects in the international application

- 1. From the present description (cf. page 5, lines 28 to 31), claim 2 includes several errors:
  - one of the two formulae -C(O)-OOX is superfluous;
  - on line 12, the terms "to  $R^x$ ,  $R^x$ " seem to be missing between "with X corresponding to H," and "representing a monovalent hydrocarbonaceous radical ...".

- 2. The expression "phosphorus silicon" in the present description (cf. page 6, line 3) and the present claim 2 (cf. page 2, line 21) seems to be an error.
- 3. In the structure A of the present description, page 14, the hydrogen atom is not correctly placed: from the structures B and A on pages 14 and 17 respectively, it should be carried by the silicon atom of the [SiO]<sub>4</sub> group.
- 4. In the description, page 19, Example 4 is incomplete.

## Regarding Point VIII Certain observations on the International Application

- 1. According to Article 6 PCT, the claims must be based entirely on the description. This notion of the claims being based on the description is targeted at reflecting the principle according to which the wording of a claim must correspond to the contribution to the state of the art. In point fact, the present application does definitively show either the synthesis of the POSs comprising stabilizing functional groups or the stabilizing effect of these functional groups on the resulting POSs. Consequently, claims 1, 2, 7-14 (case where b is other than zero) and 3 to 6 do not satisfy Article 6 PCT.
- 2. The expressions such as "preferably", "more preferably", "in particular" and "being preferred" used in claims 1 (page 1, lines 10-11, 31-32, 36, and page 2, line 1), 2 (line 18), 3 (lines 30-31), 4 (lines 13-14, 17-18, 21-22, 25-26), 5 (lines 28-29), 7 (page 4, line 2), 8 (lines 18-19), 9 (lines 27, 29), 10 and 13 have no limiting effect on the scope of these claims.